- (19) BUNDESREPUBLIK
- **®** Gebrauchsmuster DE 295 20 481 U 1
- (51) Int. Cl.⁶: A61 B 17/11

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

- (21) Aktenzeichen:
- 295 20 481.8 ② Anmeldetag:
- 47 Eintragungstag: (43) Bekanntmachung

im Patentblatt:

23, 12, 95 5. 6.97

17. 7.97



(73) Inhaber:

Loeprecht, Henning, Prof. Dr.med., 86156 Augsburg, DE; Storm, Gerald, 86159 Augsburg, DE

(74) Vertreter:

Ernicke und Kollegen, 86153 Augsburg

So Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GbmG:

DE-PS 2 45 576 DE-AS 12 51 905 SU 4 15 008

(54) Perforiervorrichtung für Gefäßwände



BESCHREIBUNG

Perforiervorrichtung für Gefäßwände

- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Perforieren von Gefäßwänden des menschlichen oder tierischen Körpers mit den Merkmalen im Oberbegriff des Hauptanspruches.
- Bei Gefäßoperationen werden die Gefäßwände von Arterien
 oder dergleichen genäht. Hierfür wird eine gebogene Nadel
 mit einem angesteckten Faden verwendet. Bei verkalkten
 Gefäßwänden besteht häufig das Problem, daß die Nadel die
 Kalkschicht nicht durchdringen kann und sich verbiegt. Sie
 kann dadurch unbrauchbar werden. Außerdem werden die
 Gefäßwände verletzt.
- Aus der Praxis ist es bekannt, in verkalkte Arterienwände Löcher mit einer kleinen Bohrmaschine vorzubohren. Dazu wird die Gefäßwand mit Klemmen aufgespannt und anschließend gebohrt. Abgesehen von der Ungenauigkeit und dem ungünstigen Handling besteht auch hier durch die Spannklemmen eine erhebliche Verletzungsgefahr für die Gefäßwand. Verletzungen des Endotels bieten potentielle Angriffspunkte für eine spätere Intimahyperplasie oder für Gerinnungen. Außerdem ist die OP-Sicherheit bei einem freihändigen Bohren von manchmal recht widerstandsfähigen Arterienverkalkungen gefährdet.
- Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine Möglichkeit zur Verbesserung der Operations- und Nähbedingungen zu schaffen.
 - Die Erfindung löst diese Aufgabe mit den Merkmalen im Hauptanspruch.



Die erfindungsgemäße Perforiervorrichtung gestattet es, die Gefäßwände für den anschließenden Nähvorgang vorzulochen oder zu perforieren. Verletzungen des Gefäßendotels werden weitestgehend vermieden. Außerdem hat die erfindungsgemäße Perforiervorrichtung eine kleine und an die Operationsbedingungen anpaßbare Baugröße. Sie läßt sich leicht und vor allem mit der erforderlichen OP-Sicherheit handhaben. Sie ist dadurch auch zum Perforieren der Wände von kleinen Gefäßen geeignet und läßt sich auch unter schwierigen Platzverhältnissen und OP-Bedingungen handhaben.

Zum Lochen oder Perforieren wird eine stabile Nadel verwendet, die massiv oder hohl sein kann. Die hohle Ausführungsform gestattet die Aufnahme des beim Perforieren ausgestanzten Plaques und dessen Aufwurf am hinteren Nadelende.

Der Gegenhalter unterstützt die Gefäßwand bei der
Perforation und vermindert dadurch deren Belastung.
Unnötige Verletzungen der Gefäßwand werden vermieden. Der
Gegenhalter kann in Größe und Form an die
Operationsbedingungen und die Gefäßverhältnisse angepaßt
werden. Für eine saubere Perforation der Gefäßwand ist der
Gegenhalter derart ausgebildet, daß die Perforationsnadel
in ihn eindringen oder ihn durchdringen kann. Dabei wird
die Nadel auch geführt.

Die Nadel und der Gegenhalter sind an einer vorzugsweise
zangen- oder klammerartigen Betätigungsvorrichtung
angeordnet und dabei vorzugsweise lösbar befestigt. Sie
lassen sich zur Steigerung der OP-Hygiene austauschen oder
zumindest für eine Reinigung und Sterilisation von der
Betätigungsvorrichtung trennen.

5

10

- 3 -

Zur Erhöhung der OP-Sicherheit ist die Perforiernadel von einem ausweichfähigen Schutzmantel umgeben, der die Nadel erst beim Perforieren an der Gefäßwand freigibt.

In den Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung angegeben.

10

15

20

25

30



Die Erfindung ist in den Zeichnungen beispielsweise und schematisch dargestellt. Im einzelnen zeigen

Figur 1	eine zangenartige Perforiervorrichtung in
	der Übersicht,

Figur 2 das Zangenoberteil mit einem Nadelkopf und einem Gegenhalter in einer vergrößerten und abgebrochenen Darstellung von Figur 1,

Figur 3 und 4 zwei Varianten eines Nadelkopfes,

Figur 5 mehrere Ausführungsformen des Gegenhalters und

Figur 6 verschiedene Ausführungen der Perforiernadel.

Ubersicht dargestellt. Sie besteht aus einer
Betätigungsvorrichtung (2), die hier als Zange ausgebildet
ist, alternativ aber auch eine Klammer oder dergleichen
sein kann. An den Enden der Zangenarme (3,4) sind ein
Nadelkopf (5) und ein Gegenhalter (16) mit einer

Aufnahmeöffnung (15) zur Aufnahme der im Nadelkopf (5)
befindlichen Perforiernadel (6) angeordnet. Figur 2 zeigt
diese Anordnung in einer etwas vergrößerten und
abgebrochenen Darstellung.

Die Perforiervorrichtung (1) dient zum Vorlochen oder Perforieren von Gefäßwänden des menschlichen oder tierischen Körpers. Durch diese Löcher oder Perforationen kann anschließend leichter eine üblicherweise gekrümmte Nähnadel geführt werden. Das Gefäß läßt sich dadurch leichter und sicherer nähen. Die Nähnadel findet keine Widerstände mehr. Sie verbiegt sich nicht mehr und wird nicht mehr beschädigt.

5

10

In Ruhestellung sind die im Nadelkopf (5) befindliche Nadel (6) und der Gegenhalter (16) von einander distanziert. Zur Perforation der Gefäßwand werden sie aufeinanderzubewegt, wobei der Gegenhalter (16) die Gefäßwand von hinten stützt und die Nadel (6) von vorn durch die Gefäßwand und die eventuell dort befindliche Verkalkung, den sogenannten Plaque, dringt. Der Gegenhalter (16) nimmt die durch die Gefäßwand tretende Nadel (6) auf. Hierzu besteht er aus einem von der spitzen Nadel (6) durchdringbaren Material oder hat eine vorgeformte Aufnahmeöffnung (15).

Figur 3 und 4 zeigen zwei verschiedene Ausführungsformen
der Nadel (6) und des umgebenden Nadelkopfes (5). In
Figur 6 sind hierzu verschiedene Ausführungsformen der
Nadel (6) dargestellt. Die beiden Darstellungen a zeigen
massive Nadeln (6) mit unterschiedlichen Spitzen. Die drei
Varianten b zeigen Hohlnadeln (6) mit unterschiedlichen

Stanz- oder Schneidköpfen. Der zentrale Hohlraum (7) ist
vorzugsweise durchgängig, so daß die Hohlnadeln (6) vorn
und hinten offen sind. Durch unterschiedliche Ausformung
oder Anschrägung der Spitzen ergibt sich ein
unterschiedliches Stanz- oder Schneidverhalten.

25

30

35

5

10

Wie in Figur 3 und 4 gezeigt, ist die Nadel (6) zentral in einem Gehäuse (8) des Nadelkopfes (5) befestigt. Hierzu ist eine Führung (10) vorgesehen, die die Nadel (6) zumindest ein Stück weit außenseitig umgibt und nur die Spitze vorstehen läßt. Rückseitig stößt die Nadel (6) am Boden des Gehäuses (8) ab oder ist wie im Fall der Hohlnadel von Figur 4 in eine dortige Gehäuseöffnung (9) eingepaßt. Bei dieser Ausführung kann der beim Perforieren freigestanzte Plaque durch den Hohlraum (7) aufgenommen und nach hinten über die Gehäuseöffnung (9) ausgeworfen werden. Er gelangt dadurch aus dem Operationsbereich heraus.

Die Nadel (6) ist in beiden Ausführungsformen außenseitig von einem Schutzmantel (11) umgeben. Dieser ist im gezeigten Ausführungsbeispiel als Hülse ausgebildet, die im Gehäuse (8) längsbeweglich gleitet und rückseitig an einer Druckfeder (12) abgestützt ist. Die Druckfeder (12) schiebt die Hülse (7) soweit nach vorn, daß sie die Nadelspitze schützend umgibt und Verletzungen verhindert. Die rohrförmige Hülse ist außenseitig an der Gehäusewandung und innenseitig auf dem Führungsrohr (10) geführt. Vorzugsweise haben die Nadel (6), der Schutzmantel (11) und das Gehäuse (8) einen kreisrunden Querschnitt. Es sind aber auch andere Querschnittsformen möglich.

15

20

25

30

Der ausweichfähige Schutzmantel (11) umgibt die Nadelspitze (6) solange, bis sie auf die Gefäßwand trifft. Dann schiebt sich die Hülse (11) gegen die Kraft der Feder (12) zurück ins Gehäuse (8) und gibt die Nadel (6) frei, die dann durch die Gefäßwand dringen kann.

Abweichungen der gezeigten Ausführungsform des Schutzmantels (11) sind in verschiedener Weise möglich. Anstelle der starren Hülse mit Feder (12) kann auch eine elastisch verformbare Hülse aus Gummi, Kunststoff, Schaumstoff oder einem anderen geeigneten Material vorgesehen sein. Die Verformung kann durch Kompression, Falten, Beulen, Knittern oder sonstige Bewegungen der Hülsenwand erfolgen. Vorzugsweise ist das Hülsenmaterial soweit elastisch, daß es sich nach Lösen der Nadel (6) von der Gefäßwand wieder schützend nach vorn in die Ausgangsstellung gemäß Figur 3 und 4 schiebt.

Die Nadel (6) und/oder der Nadelkopf (5) können lösbar und austauschbar an der Betätigungsvorrichtung (2), hier dem Zangenarm (3) befestigt sein. Figur 3 zeigt hierfür eine Ausführung mit einem außenseitigen Gewinde (13) auf dem



rückwärtigen Mantelbereich des Gehäuses (8), mit dem der Nadelkopf (5) in den Zangenarm (3) eingeschraubt werden kann. In der Variante von Figur 4 ist statt des Gewindes eine Klemme (14) oder Raste gezeigt. Daneben sind beliebige andere Ausführungen mit Bajonettverbindung, Klippsverbindung, Reibverbindung etc. möglich.

Der Gegenhalter (16) kann ebenfalls unterschiedlich ausgestaltet sein. Figur 5 zeigt hierfür mehrere

10 Möglichkeiten a, b, c, d. In der einfachsten
Ausführungsform stellt der Gegenhalter (16) den Kopf des
Zangenarms (4) dar und hat eine vorgeformte vorzugsweise
kreisrunde Aufnahmeöffnung (15) für die Nadel (6). Der
Zangenkopf (16) kann hierbei rund oder eckig sein.

15

20

25

In Erfüllung seiner Unterstützungsfunktion für die Gefäßwand kann der Gegenhalter (16) variierende Kopfformen haben. Im Beispiel <u>b</u> hat er eine hammerförmige Kopfverbreiterung (17). Wie die zugehörige Schnittdarstellung zeigt, kann der Gegenhalter (16) dabei auch gewölbt sein. Die Kopfverbreiterung (17) unterstützt die Gefäßwand auf breiter Fläche und erlaubt durch die Abrundungen eine verletzungsfreie Aufspannung der Gefäßwand. Die vor allem dicken Plaque erforderlichen hohen Druck- und Perforierkräfte werden über die Kopfverbreiterung (17) auf einer großen Fläche abgetragen und dadurch schonend entlang der Gefäßwand verteilt.

Das Ausführungsbeispiel <u>c</u> zeigt eine Variante des

Gegenhalters (16) mit einem in Richtung zur Perforiernadel

(6) vorstehenden Ansatz (18). Dieser Ansatz (18) kann

massiv sein oder eine vorgeformte Aufnahmeöffnung (15)

besitzen. Er ist dann kragen- oder ringförmig ausgebildet.

Wenn er massiv ausgebildet ist, besteht er aus einem von

der spitzen Nadel durchdringbaren Material, das ansonsten

aber zur Aufnahme der Stützkräfte ausreichend formstabil

ist. Dies kann z. B. ein Schaumstoff sein.



Die Variante <u>d</u> zeigt noch die Möglichkeit eines Gegenhalters (16) mit einer halbkreisförmigen Aufnahmeöffnung (15). Die Stützkräfte werden dabei nur über die beiden seitlich die Öffnung (15) umgebenden kurzen Stege aufgebracht.

Darüberhinaus sind noch weitere nicht dargestellte
Abwandlungen des Gegenhalters (16) möglich. Zum einen kann
der Gegenhalter (16) als Austauschteil ausgebildet sein,
das auf das obere Ende eines Zangen- oder Klammerarms (4)
gesteckt, geschraubt oder in sonstiger Weise befestigt
wird. Der Gegenhalter (16) kann auch als massive Platte
ausgebildet sein und aus einem von der Nadel (6)
durchdringbaren Material bestehen. Die Aufnahmeöffnung
bildet sich dann erst beim Eindringen der Nadel (6).
Ferner kann die Querschnittsform der Aufnahmeöffnung (15)
beliebig variieren. Sie kann mehreckig, oval, V-förmig
oder in sonstiger Weise ausgebildet sein.

20

25

30

5

10

15

Die Perforationsvorrichtung (1) stellt in den gezeigten Ausführungsformen ein handbetätigtes Werkzeug dar, bei dem die Nadel (6) und der Gegenhalter (16) an den gabelförmigen Armen oder Enden einer Zange oder Klammer (2) befestigt sind und durch eine Schwenkbewegung oder eine Verformung aufeinanderzubewegt werden. Alternativ kann die Betätigungsvorrichtung (2) auch einen motorischen Antrieb und eine entsprechend geeignete Gestaltung der Zangen- oder Gabelarme (3,4) aufweisen. Dabei sind verschiedene Ausführungen, z. B. eine C-förmige, klammerartige Gestaltung etc. möglich.

Bei der in Figur 1 gezeigten Zange (2) mit den schwenkbar gelagerten Zangenarmen (3,4) sind unterschiedliche Ubersetzungen zwischen Griff und Zangenarmen (3,4) möglich. Außerdem kann die Größe der Zangenarme (3,4) an den im Operationsgebiet vorhandenen Platz angepaßt werden.

BEZUGSZEICHENLISTE

	1	Perforiervorrichtung
	2	Betätigungsvorrichtung, Zange, Klammer
5	3	Zangenarm
	4	Zangenarm
	5	Nadelkopf
	6	Nadel, Dorn
	7	Hohlraum
10	8	Gehäuse
	9	Gehäuseöffnung
	10	Führung
	11	Schutzmantel, Hülse
	12	Druckelement, Feder
15	13	Befestigung, Gewinde
	14	Befestigung, Klemme
	15	Aufnahmeöffnung
	16	Gegenhalter, Zangenkopf
	17	Kopfverbreiterung
20	18	Ansatz

25

30

SCHUTZANSPRÜCHE

- 1.) Vorrichtung zum Perforieren von Gefäßwänden des menschlichen oder tierischen Körpers, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Perforiervorrichtung (1) eine spitze, knickfeste Nadel (6) und einen Gegenhalter (16) zur Abstützung der Gefäßwand und zur Aufnahme der Nadel (6) aufweist.
- 2.) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Gegenhalter (16) eine vorgeformte Aufnahmeöffnung (15) für den Durchtritt der Nadel (6) aufweist.
- 3.) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß der Gegenhalter (16) aus einem von der Nadel (6) durchdringbaren Material besteht.
 - 4.) Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeich net, daß die Nadel (6) und der Gegenhalter (16) an einer zangen- oder klammerartigen Betätigungsvorrichtung (2) angeordnet sind, mittels der sie relativ zueinander beweglich sind.
- 5.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeich net, daß die Nadel (6) massiv oder hohl ausgebildet ist.
- 6.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Nadel (6) lösbar an der Betätigungsvorrichtung
 (2) angeordnet ist.

5

10

15

20



- 7.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Nadel (6) in einem Nadelkopf (5) angeordnet ist, der an der Betätigungsvorrichtung lösbar befestigt (13,14) ist.
- 8.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeich net, daß die Nadel (6) von einem ausweichfähigen Schutzmantel (11) umgeben ist.
- 9.) Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeich net, daß der Schutzmantel (11) als federnd (12) gelagerte Hülse ausgebildet und im Gehäuse (8) des Nadelkopfs (5) längsbeweglich geführt ist.
- 10.) Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch
 g e k e n n z e i c h n e t, daß der Schutzmantel
 (11) als elastisch verformbare Hülse aus Gummi,
 Kunststoff oder Schaumstoff ausgebildet ist.
- 11.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß das Gehäuse (8) eine an den Hohlraum (7) in der Nadel (6) anschließende Gehäuseöffnung (9) aufweist.
- 12.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Gegenhalter (16) eine Kopfverbreiterung (17) aufweist.
- 13.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeich net, daß die Aufnahmeöffnung (15) einen kreisrunden geschlossenen oder einen halbkreisförmigen offenen Ouerschnitt aufweist.

5

10

15

20

25

14.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Gegenhalter (16) einen vorstehenden Ansatz (18) mit einer vorgeformten Aufnahmeöffnung (15) oder aus einem von der Nadel (6) durchdringbaren Material aufweist.

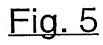
. 20

THIS PAGE BLANK (USPTO)



14.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Gegenhalter (16) einen vorstehenden Ansatz (18) mit einer vorgeformten Aufnahmeöffnung (15) oder aus einem von der Nadel (6) durchdringbaren Material aufweist.





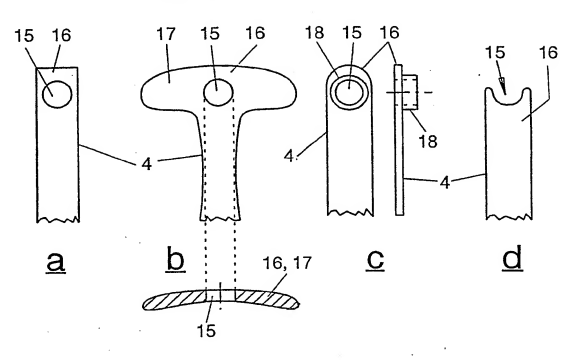
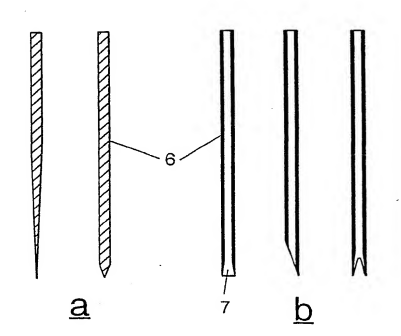


Fig. 6



Anm.: Herren Loeprecht und Storm

PAe Ernicke & Ernicke